

# GRAVEUR CD AUDIO

## Réf : PHILIPS CDR 820



**Ce graveur de CD haut de gamme est doté d'un changeur de CD à 4 disques pour un enregistrement rapide et une lecture irréprochable, quelle que soit la source.**

Capable de lire les CD informatiques et les fichiers MP3, ce graveur offre différentes options

**Convertisseurs N/A et A/N séparés**

**Changeur 3 CD**

**Enregistrement double vitesse (CD à CD)**

- Double la vitesse d'enregistrement de CD à CD

**Conversion d'échantillonnage 12 à 56 kHz (12 à 96)**

- Possibilité d'effectuer des enregistrements à partir de n'importe quelles sources analogiques et numériques

**Encodage, modification et enregistrement CD-Text (x/x/x)**

- Identifiez votre morceau pendant l'enregistrement pour permettre l'affichage du morceau et du titre au cours des prochaines lectures (disponible sur n'importe quel lecteur de CD avec fonction CD-Text).

**Enregistrement sur ligne directe à partir de 44,1 kHz (CD/MD)**

- Garantit la reproduction parfaite des CD

**Connecteur casque (variable)**

**Enregistre et lit les CD-R/CD-RW numériques audio**

**Lit tous les CD audio (12 et 8 cm)**

**Démarrage automatique synchronisé de l'enregistrement CD**

- Appuyez sur CD Sync pour synchroniser le démarrage de vos enregistrements.

# Généralités

## Informations relatives à l'environnement

Tous les matériaux d'emballage superflus ont été supprimés. Nous avons fait de notre mieux afin que les différents matériaux constituant l'emballage puissent être aisément triés en trois types de matériaux distincts : carton (boîte), mousse de polystyrène (protection) et polyéthylène (sachets, plaques de protection en mousse).

Votre appareil est composé de matériaux recyclables s'il est démonté par une société spécialisée. Veuillez suivre les réglementations locales lorsque vous souhaitez vous débarrasser des matériaux d'emballage, des piles usagées et de votre ancien appareil.

En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, Philips a déterminé que ce produit répond aux lignes directrices d'ENERGY STAR® en matière de rendement énergétique.



## Caractéristiques techniques

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

### Généralités

Consommation électrique .....	18 W
Consommation électrique en veille .....	< 0,65 W
Température en fonctionnement.....	5-35° C
Poids.....	5,0 kg
Dimensions .....	435 x 347 x 122 mm

### Audio

Réponse en fréquence .....	2Hz-22,050 Hz
Rapport S/B en lecture (avec pondération A).....	115 dB
Rapport S/B en lecture .....	110 dB
Gamme dynamique en lecture.....	98 dB
Distorsion harmonique totale en lecture.....	- 96 dB
Séparation des voies .....	105 dB
Rapport S/B en enregistrement (avec pondération A) .....	94 dB
Rapport S/B en enregistrement numérique sans SRC .....	identique à la source
Gamme dynamique en enregistrement.....	94 dB
Distorsion harmonique totale en enregistrement + bruit .....	- 86 dB
Entrée optique numérique .....	12-96 kHz

### Laser

Type.....	Laser semi-conducteur GaAlAs
Longueur d'onde.....	775-795 nm (à 25° C)
Puissance de sortie.....	2,5 mW (Lecture), 35 mW (Ecriture)
Divergence du faisceau.....	60 degrés

La plaquette de type se trouve à l'arrière de l'équipement.

## ATTENTION

L'utilisation de commandes, de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles décrites dans le présent manuel peuvent entraîner une exposition à un rayonnement dangereux ou d'avoir d'autres conséquences sur le plan de la sécurité.

## Accessoires fournis

- 2 câbles audio analogiques (dotés de prises rouges et blanches)
- Câble de raccordement au secteur
- 2 piles de type AA pour la télécommande
- Télécommande

## Disques destinés à l'enregistrement

Pour l'enregistrement, veillez à n'utiliser que des disques audio spéciaux. Ces disques portent la mention "Digital Audio" et les logos figurant ci-dessous.

Il existe deux types différents de disques pouvant être utilisés avec ce graveur de CD:

### - Disques audio CD enregistrables (CDR)

On ne peut enregistrer ces disques qu'une fois et les lire sur tous les lecteurs et graveurs CD standard, après qu'ils aient été finalisés.



### - Disques audio CD réenregistrables (CDRW)

Il est possible d'effectuer des enregistrements sur ces disques, de les effacer et de réenregistrer à plusieurs reprises. On peut ensuite les lire, une fois finalisés, sur des lecteurs de CD et des graveurs de CD compatibles CDRW.



- Tous les lecteurs de CD et graveurs de CD Philips, portant l'autocollant ci-contre, sont compatibles avec les CDRW.



Afin de garantir le bon fonctionnement de votre appareil, nous vous recommandons de n'utiliser que des disques audio CDR et CDRW Philips.

Remarque: Ne pas utiliser un CDR ou un CDRW pour ordinateur dans la mesure où l'enregistrement ne fonctionnera pas!

**L'enregistrement est autorisé tant qu'il n'y a pas de violation des droits d'auteurs ou autres droits de tierces personnes.**

**Il se peut que dans certains pays, y compris le Royaume-Uni et certains pays membres du Commonwealth, l'utilisation de ce produit, suivant la présentation ou les suggestions de ce mode d'emploi, nécessite l'autorisation des détenteurs de copyright.**

